# **PREMIER**

MANUAL DE INSTRUCCIONES VENTILADOR DE PISO DE 24" AB-3150



## **ESTIMADO CLIENTE**

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: <a href="mailto:info@premiermundo.com">info@premiermundo.com</a>

## WWW.PREMIERMUNDO.COM



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
OPERACIÓN SEGURA	3
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	
AJUSTAR EL FLUJO DE AIRE HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO	3
CONTROL DE VELOCIDAD	
MOVER EL VENTILADOR	
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	3
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	4



## **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

#### LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### NOTA

Nos reservemos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

#### INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su ventilador, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo.

## ⚠INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de operar el ventilador. No utilice el ventilador si alguna parte está ausente o dañada.
- Para reducir el riesgo de electrocución, no exponga el ventilador al agua o a la lluvia.

## OPERACIÓN SEGURA

WWW.PREMIERMUNDO.COM

- No introduzca los dedos o cualquier objeto dentro de las rejillas mientras el ventilador está funcionando.
- Desconecte el ventilador cuando lo vaya a mover de un lugar a otro.
- Desconecte el ventilado cuando lo vaya a limpiar.
- Asegúrese de que el ventilador está en una superficie estable cuando lo está usando.
- No lo coloque en una ventana ya que la lluvia o la humedad puede crear un choque eléctrico.

#### PRECAUCIÓN

No altere el ensamblaje del ventilador. Asegúrese que la rejillas frontal y posterior están bien puestas y fijas antes de comenzar a usar la unidad.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## AJUSTAR EL FLUJO DE AIRE HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

Mueva la cabeza del ventilador a la posición deseada. El ventilador se puede utilizar solo o en combinación con un sistema de aire acondicionado. Rotar la cabeza del ventilador hala aire desde el piso y lo circula por la habitación.

## **CONTROL DE VELOCIDAD**

Coloque el botón de velocidad en la posición Baja o Alta para alcanzar la velocidad deseada. Es normal que el motor se siente un poco caliente al tocarlo, después de un rato de funcionamiento. El motor cuenta con un sistema de protección térmica en caso de sobrecalentarse y se apagará automáticamente. Si esto ocurre, espere unos 15 minutos antes de reiniciar.

#### MOVER EL VENTILADOR

Desconecte el ventilador. Cójalo firmemente y llévelo hacia atrás apoyándolo en las ruedas. Ruédelo a la nueva ubicación.

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte el ventilador de la pared antes de comenzar la limpieza.
- Para limpiar, utilice una prenda húmeda suave. Segue con una prenda seca.
- No utilice elementos abrasivos ni químicos fuertes que puedan dañar la pintura o el plástico.
- No doble las hojas.
- Los rodamientos del motor están sellados y no requieren lubricación adicional.

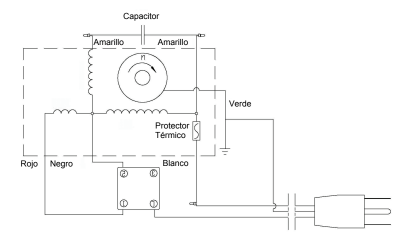


## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso de la unidad. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

- Asegúrese de que la unidad esté bien conectada al tomacorriente para que funcione correctamente.
- Verifique que no haya ninguna obstrucción. Si encuentra alguna, apague el ventilador y retírela.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico calificado.

## **DIAGRAMA DE CIRCUITOS**



	VATIOS (W)		AMPERIOS (A)		
MODELO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	VOLTAJE
AB-3150	160	220	1.50	1.96	AC120V-60Hz

# **PREMIER**

INSTRUCTION MANUAL 24" DRUM FAN AB-3150



## **DEAR CUSTOMER**

Congratulations for your purchase!
Please read this manual carefully and keep it for future reference.
If you need additional support please write to: <a href="mailto:info@premiermundo.com">info@premiermundo.com</a>

## WWW.PREMIERMUNDO.COM



## **INDEX**

INTRODUCTION	2
SAFETY INSTRUCTIONS	3
RULES FOR SAFE OPERATION	
OPERATION INSTRUCTIONS	3
TO ADJUST AIRFLOW UPWARD OR DOWNWARD	3
SPEED CONTROL	
MOVING FAN	
CLEANING AND MAINTENANCE	
TROUBLESHOOTING	
CIRCUIT DIAGRAM.	





## CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN



Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.



This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.



This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

## PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panama:	300-5185
Website:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

#### INTRODUCTION

In order to achieve the best performance of your fan please read this instruction manual carefully before using it.





- Read and follow all instructions before operating the fan. Do not use the fan if any part is damaged or missing.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose the fan to water or rain. To reduce the
  risk of electrical shock, do not use this fan with any solid state speed control device.

#### **RULES FOR SAFE OPERATION**

- Never insert fingers or any other objects through the grille guard while the fan is in operation.
- Disconnect the fan when moving it from one location to another.
- Disconnect the fan when removing the guards for cleaning.
- Make sure the fan is on a stable, flat surface while it is in operation.
- Do not use the fan in a window. Rain and moisture could create an electrical hazard.

#### CAUTION

Do not alter the fan's assembly. Make sure the front and rear guard screws are completely screwed down and in a locking position before operation.

## **OPERATION INSTRUCTIONS**

#### TO ADJUST AIRFLOW UPWARD OR DOWNWARD

Tilt the head of the fan to the desired angle. This high velocity fan can be used alone or in conjunction with air conditioning. Rotating the fan head upward pulls air from the floor and circulates it throughout the room.

#### SPEED CONTROL

Turn the switch to LOW, or HIGH to reach the desired speed. It is normal for the motor to feel warm to touch after continuous operation. The motor is thermally protected and will automatically shut off when it overheats for any reason. Should this occur, wait approximately 15 minutes for the fan to resume operation.

#### **MOVING FAN**

Unplug the fan. Grasp the handle firmly &tilt the fan back onto its wheels. Roll fan to desired location.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

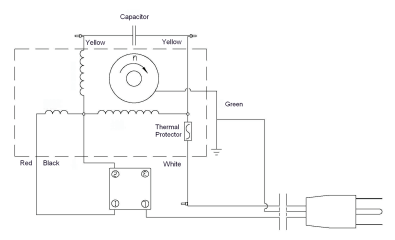
- Unplug the fan from the wall outlet before cleaning.
- To clean, use a soft damp cloth. Wipe down with a dry cloth.
- Do not use cleaning solutions that are harmful to paints or plastics.
- . Do not bend the blades.
- The motor bearings are permanently sealed and do not require additional lubrication.

## **TROUBLESHOOTING**

This list is made to help you solve common problems that may occur in the use of the unit. Check these points before asking for help to authorized technical service personnel.

- Make sure the fan is plugged in and the electrical outlet is working properly.
- Check for any obstruction. If you find an obstruction, turn the fan "OFF". Unplug the fan and carefully remove the obstruction.
- If you experience a problem with your fan, please do not attempt to open or repair the fan yourself. Doing so could cause damage or personal injury.

## CIRCUIT DIAGRAM



Circuit Diagram

	WATTS (W)		AMPS (A)		
MODEL	LOW	HIGH	LOW	HIGH	VOLTS
AB-3150	160	220	1.50	1.96	AC120V-60Hz